

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5862 от 21.10.2022

На фасонные части для водоснабжения из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ЛИТЫЕ с цементно-песчаным покрытием внутри, цинк-алюминиевым или эпоксидном покрытием снаружи (максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см²) ГОСТ ISO 2531-2012

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Ед. изм.	Кол-во	Рабочее давление, кгс/см ² .	Вес 1 ед, кг	Общий вес, кг
1	Тройник фланцевый ВЧШГ литой ТФ 600х200 ЦПП цинк+алюминий соответствует ГОСТ ISO 2531-2012	шт	4	10	200,2	800,8

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

1. Предел прочности на разрыв, МПа не менее	500
2. Твердость, НВ не более	250
3. Испытано пневматическим давлением, кгс/см ²	6
4. Испытано гидравлическим давлением, кгс/см ²	25

ПРИМЕЧАНИЕ:

Испытанию пневматическим давлением подвергаются все изделия
Испытанию гидравлическим давлением подвергается одно изделие из партии

Гарантии: предприятие гарантирует соответствие продукции требованиям ГОСТ ISO 2531-2012 при соблюдении правил транспортировки и хранения, установленных настоящим стандартом.

Штамп ОТК

